#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

(43) Date de la publication internationale 27 décembre 2001 (27.12.2001)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 01/97713 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61F 2/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/02004

- (22) Date de dépôt international: 25 juin 2001 (25.06.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 00/08061 23 juin 2000 (23.06.2000) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignes sauf US):
  COUSIN BIOTECH [FR/FR]; 8, rue Abbé Bonpain,
  F-59117 Wervicq Sud (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): SOLECKI, Gilles [FR/FR]; 106, rue de Cohem, F-59390 Lys lez Lannoy (FR). FRISMAND, Jean [FR/FR]; 228, boulevard Clémenceau, F-59700 Marcq en Baroeul (FR).

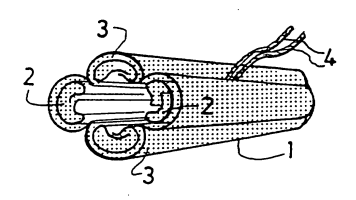
- (74) Mandataire: THINAT, Michel; Cabinet Madeuf-Viard, 56 A, rue du Faubourg Saint-Honore, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: REPAIR TEXTILE IMPLANT
- (54) Titre: IMPLANT TEXTILE DE REPARATION



- (57) Abstract: The invention concerns a plug implant. The invention is characterised in that the implant consists of a knitted fabric base (1) inside which are fixed two diametral cylinders (2, 3) a link (4) for providing the implant with substantially cylindrical shape. The invention is applicable in particular to inguinal hernias.
- (57) Abrégé: Implant obturateur. Selon l'invention, l'implant est constitué d'une base en tricot (1) à l'intérieur de laquelle sont fixés deux cylindres diamétraux (2, 3), un lien (4) permettant de donner à l'implant plat une forme sensiblement cylindrique. Applications: notamment aux hemies inguinales.



#### IMPLANT TEXTILE DE REPARATION

5 La présente invention a pour objet un implant obturateur ou prothèse textile de réparation destinée, en particulier mais non exclusivement, à l'obturation de hernies.

La paroi abdominale chez l'être humain est constituée de 10 muscles et de graisse. Il arrive que cette paroi laisse passer le péritoine et les viscères qui forment alors une excroissance à la surface de la peau. On parle alors d'une hernie ombilicale ou inguinale en fonction de sa localisation.

15

De façon, à résoudre les problèmes concernant les hernies, les praticiens chirurgiens ont recours à différentes techniques chirurgicales pour refermer l'orifice herniaire :

- par fil de suture sous tension;
- 20 par utilisation d'un bouchon obturateur désigné couramment par« PLUG «;
  - par coeliochirurgie : Mise en place de la prothèse de renfort en TEP ou en TAP.
- Afin de réparer la paroi abdominale dans la région herniaire on implante chez l'homme un bouchon textile. Ce bouchon ou « plug » sert à éviter une récidive. Une fois colonisé par un tissu cicatriciel, celui-ci a tendance à être expulsé vers l'extérieur par le phénomène de la pression abdominale.

30

Un certain nombre de solutions techniques de formation de bouchons pouvant résister à cette pression ont été proposées, notamment dans les documents US-A-5 356 432, US-A-5 116 357, 147 374. US-A-5 456 720 qui font appel 35 thermoformage pour donner la forme désirée de cône ou implants connus comprennent cylindre. De tels colonisable mono ou multicouches qui, après pose, prend une forme en tronc de cône ou de cylindre, la base étant appliquée contre la paroi de l'ouverture par des moyens de rappel

élastiques centrifuges insérés soit entre deux couches de tricot, soit intégrés à la paroi externe de l'implant.

Le brevet américain US-A-2391343 décrit un obturateur qui dans une première position est plat et peut être mécaniquement conformé en cône lors de sa mise en place. Des bandes élastiques diamétrales sont disposées entre deux couches de l'implant imperméable et provoquent le déploiement du cône lorsqu'il est en place.

10

15

20

35

5

Il a, par ailleurs, été proposé dans FR-A-2 769 825 un bouchon dont la conformation obturatrice n'est obtenue que lors du positionnement de celui-ci dans la cavité à obturer. Les éléments de renforts rectilignes sont radiaux et ne s'étendent, depuis le bord externe de la base, que sur une longueur inférieure au rayon de la base lorsque celle-ci est circulaire. Ces éléments de renfort rigides axialement se prêtent mal à la conformation du bouchon à l'intérieur du trou à obturer lorsque celui-ci est de forme irrégulière en épaisseur.

Un premier objet de l'invention est de pallier cet inconvénient.

25 Selon l'invention, l'implant obturateur du défaut d'une paroi comprenant une base plane dans une première position et des moyens élastiques s'adaptant, après pose, au volume à obturer dans une seconde position est caractérisé en ce qu'il comprend une base de tricot, au centre de laquelle 30 sont disposés au moins deux enroulements cylindriques diamétraux creux.

Ces rouleaux ou enroulements cylindriques creux peuvent être constitués dans des feuilles de même nature que la base. Ils peuvent être fixés en leur milieu, par exemple par suture au centre géométrique de la base de tricot, leur partie extérieure (ou supérieure après pliage) profitant ainsi d'un certain débattement qui leur permet une adaptation en fonction de la forme de l'ouverture. La couture des

cylindres provoque leur aplatissement selon une surface sensiblement carrée qui rigidifie le fond de l'implant qui subit la pression maximale. Ces renforts élastiques se trouvent ainsi à l'intérieur du bouchon alors que dans les implants connus, ils se trouvaient à l'extérieur de celuici.

Selon une autre caractéristique de l'invention, un lien est passé à travers le tricot de la base. Il suffit ainsi de tirer sur les deux extrémités du lien pour que l'implant prenne une forme cylindrique facilitant l'implantation en formant un certain nombre de cavités creuses et de cavités remplies par les enroulements pliés selon leur axe central. Les implants peuvent ainsi être livrés à plat ce qui facilite leur manutention.

Dans un autre mode de réalisation, les enroulements ne sont pas fixés au centre, mais sont solidarisés de la base par le lien. On obtient ainsi un nombre de cavités multiplié par deux, l'enveloppe externe de l'implant étant ainsi plus régulière.

Par leur forme, les enroulements conservent, dans la seconde position "repliée", une élasticité axiale et radiale ce qui permet à l'implant d'épouser parfaitement la forme de l'ouverture, même si celle-ci est irrégulière en section et/ou en direction axiale. La forme cylindrique des enroulements provoque par traction sur le lien une structure extérieurement plissée et, par écrasement des cylindres, l'élasticité de la paroi du bouchon, bien que le textile utilisé ne soit pas spécialement élastique.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre d'un mode particulier de réalisation, donné uniquement à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins qui représentent:

- la figure 1, une vue d'un implant à plat dans un premier mode de réalisation;

- la figure lA, une vue de profil de l'implant de la figure l;
- 5 la figure 2, une vue du même implant conformé en vue de sa pose;
  - la figure 3, un second mode de réalisation d'un implant dans lequel le lien passe à travers la base et à travers les enroulements en position de pose;
- la figure 3A, une vue de profil de l'implant de la figure 3;
  - la figure 4, une vue de l'implant de la figure 3 conformé en vue de sa pose.
- 15 Sur l'ensemble des figures, les mêmes références désignent les mêmes éléments. Sur la figure 1, on voit que l'implant se compose d'une base 1 tricotée qui, dans l'exemple représenté, est circulaire. Dans le centre de la base sont suturés dans la région centrale 5 de la base 1, deux 20 rouleaux ou enroulements 2 et 3, perpendiculaires l'un à l'autre et qui peuvent être constitués à partir de deux disques analogues au disque de base. Un lien ou tresse 4 est passé par exemple en quatre points dans les mailles de la base 1 à une distance réglable du bord externe ou du centre.

  25 Les enroulements 2 et 3 restent libres par rapport à la
- La figure 1A montre mieux le passage du lien 4 qui, dans ce mode de réalisation, passe au-dessus des rouleaux et, sur la 30 figure, au-dessus du rouleau 3. Les points de passage du lien sont, par exemple situés à 10 millimètres du bord de la base 1.

feuille de base sauf dans leur région de fixation.

Comme cela apparaît sur la figure 2, une traction sur le 1 lien provoque la formation d'une structure sensiblement cylindrique, les enroulements étant repliés autour de leur ligne de couture. Dans l'exemple représenté, on voit que le nombre de cavités ainsi formées est égal à quatre.

La figure 3 représente un second mode de réalisation d'un implant selon l'invention à plat et en vue par-dessus. Comme précédemment, il est formé par une base précédente. Mais dans ce mode, le lien est disposé manière différente. En effet, le lien 4 qui passe dans ce cas en huit points A à H à travers la base passe également en deux points de chaque enroulement 2,3. Le lien 4 passe en huit points à travers la base passe également en deux point de chaque enroulement. Dans ce cas, le lien 4 passe dans les cylindres 2 et 3 en deux points, l'implant prenant, comme précédemment, par traction sur le lien une 4, sensiblement cylindrique facilitant l'implantation en formant un certain nombre de cavités creuses 11 et cavités 12 remplies par les enroulements 2,3 pliés selon leur axe central, par traction sur le lien 4.

L'implant conformé par le chirurgien, comme représenté sur la figure 4, prend une forme sensiblement cylindrique facilitant l'implantation.

20

25

30

35

15

5

10

Dans le cas de passage du lien tel que décrit en regard des figures 3 et 4, les enroulements peuvent ne pas être fixés au centre 5, mais solidarisés de la base par le seul lien 4. Ils peuvent ainsi présenter un certain débattement par rapport à celui-ci ce qui permet à l'implant de s'insérer dans des orifices de formes très irrégulières.

La prothèse est une prothèse textile tricotée avec un monofilament de polypropylène ou en tout autre matériau biologiquement compatible. Avantageusement, elle peut être constituée de fils de PGA ( acide polyglycolique), de PLLA (acide poly-L-lactique) ou leurs copolymères, présentant la propriété d'être résorbables à long terme. La pose de cette prothèse permet une chirurgie ambulatoire et peut se faire sous anesthésie locale ou loco-régionale.

Pour poser cet implant, le chirurgien tire sur la tresse ce qui conforme l'implant en forme de cylindre. Les cavités creuses et pleines s'appliquent automatiquement contre la

paroi de l'ouverture sous l'action élastique des rouleaux et s'écrasent contre celle-ci pour effectuer l'étanchéité. Après pose de l'implant, il peut retirer le lien ou le laisser en place.

5

10

Il va de soi que de nombreuses variantes peuvent être apportées, notamment par substitution de moyens techniques équivalents, sans sortir pour cela du cadre de l'invention. En particulier, il existe de nombreuses variantes pour passer le lien à travers les enroulements et la base de l'implant.

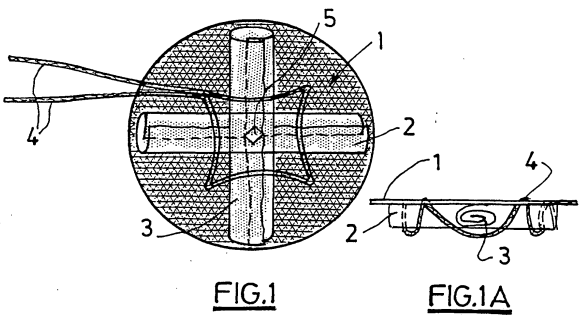
#### REVENDICATIONS

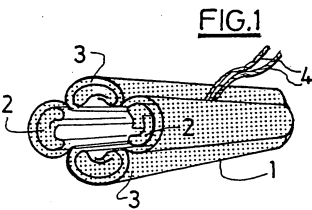
5

10

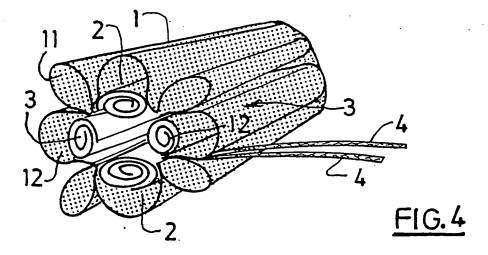
- 1° Implant obturateur d'un défaut d'une paroi comprenant une base plane dans une première position et des moyens élastiques s'adaptant, après pose, au volume à obturer dans une seconde position caractérisé en ce qu'il comprend une base de tricot (1), au centre de laquelle sont disposés au moins deux enroulements cylindriques diamétraux creux (2,3).
- 2° Implant obturateur selon la revendication 1, 15 caractérisé en ce qu'un lien (4) est passé à travers le tricot de la base (1) et forme, par traction des cavités (12).
- 3° Implant obturateur selon la revendication 1 ou 2,
  20 caractérisé en ce que les enroulements cylindriques
  (2,3) sont fixés en leur milieu, au centre (5) de la base (1).
- 4° Implant obturateur selon la revendication 1 ou 2, 25 caractérisé en ce que les enroulements ne sont pas fixés au centre, mais sont solidarisés de la base (1) par le lien (4).
- 5° Implant obturateur selon la revendication 3 ou 4,
  30 caractérisé en ce que le lien (4) passe dans les
  cylindres (2,3), l'implant prenant une forme
  sensiblement cylindrique facilitant l'implantation en
  formant un certain nombre de cavités creuses (11) et
  de cavités (12) remplies par les enroulements (2,3)
  pliés selon leur axe central, par traction sur le lien
  (4).

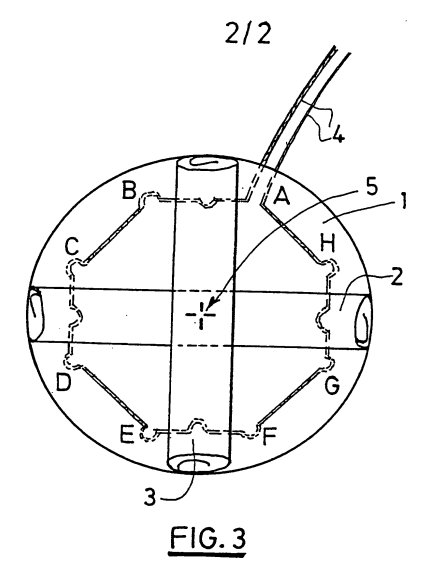
1/2











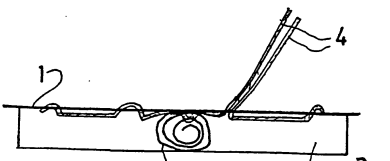


FIG. 3A

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 01/02004

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/00		
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classification A61F A61B	on symbols)	
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields sea	arched
Electronic d	ala base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
A	FR 2 778 554 A (COUSIN BIOTECH) 19 November 1999 (1999-11-19) the whole document	·	1,2,4,5
A	EP 0 719 527 A (JC. SGRO) 3 July 1996 (1996-07-03) figure 8	·	1,2,4
A	US 5 147 374 A (A. FERNANDEZ) 15 September 1992 (1992-09-15) cited in the application		
A	WO 97 45068 A (C.R. BARD,INC.) 4 December 1997 (1997-12-04) abstract; figure 3		1
		-/	
χ Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
Special car	tegories of cited documents:	"T" later document published after the Inte	mational filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
"E" earlier o	focument but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	taimed invention
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do  "Y" document of particular relevance; the o	cument is taken alone dalmed invention
citation "O" docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or ma	ventive step when the ore other such docu-
	ent published prior to the international filling date but	ments, such combination being obvious in the art.  *&' document member of the same patent	
	an the priority date claimed actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
	1 September 2001	18/09/2001	
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wolf, C	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 01/02004

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
alegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	FR 2 769 825 A (COGENT SARL) 23 April 1999 (1999-04-23) cited in the application page 10, line 4 - line 15; figures 1-8	1,2
		•

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/FR 01/02004

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2778554	Α	19-11-1999	FR	2778554 A1	19-11-1999
EP 719527	Α	03-07-1996	FR EP	2728776 A1 0719527 A1	05-07-1996 03-07-1996
			US	5697978 A	16-12-1997
US 5147374	Α	15-09-1992	NONE		
WO 9745068	Α	04-12-1997	US AU	5716408 A 728212 B2	10-02-1998 04-01-2001
			AU	3217797 A	05-01-1998
			BR	9702234 A	23-02-1999
			CA	2228368 A1	04-12-1997
		•	ΕP	0841879 A1	20-05-1998
			JP	11510424 T	14-09-1999
,			WO	9745068 A1	04-12-1997
FR 2769825		23-04-1999	FR	2769825 A1	23-04-1999
IN ETOJOES			ΑÛ	9453998 A	10-05-1999
			ΕP	1024764 A1	09-08-2000
•	•		WO	9920204 A1	29-04-1999

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 01/02004

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61F2/00 Seion la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seion la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61F A61B Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquets a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents Catégorie no, des revendications visées Α FR 2 778 554 A (COUSIN BIOTECH) 1,2,4,5 19 novembre 1999 (1999-11-19) le document en entier EP 0 719 527 A (J.-C. SGRO) A 1,2,4 3 juillet 1996 (1996-07-03) figure 8 Α US 5 147 374 A (A. FERNANDEZ) 15 septembre 1992 (1992-09-15) cité dans la demande WO 97 45068 A (C.R. BARD, INC.) Α 4 décembre 1997 (1997-12-04) abrégé; figure 3 X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituent la base de l'invention \*A\* document définissant l'étal général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquent une activité inventive par rapport au document considéré isolément ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'invent ton revendiquée ne peut être considérée comme impliquent une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée pour une personne du méti '&' document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 11 septembre 2001 18/09/2001 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Palentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Wolf, C

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 01/02004

Catégorie °	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
A	FR 2 769 825 A (COGENT SARL) 23 avril 1999 (1999-04-23) cité dans la demande page 10, ligne 4 - ligne 15; figures 1-8	1,2
·		
; · ·		
- 1 · . · .	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	·
i se vi		
		·
	: •	
. [		

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de families de brevets

PCT/FR 01/02004

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 277855	4 A	19-11-1999	FR	2778554 A1	19-11-1999
EP 719527	A	03-07-1996	FR	2728776 A1	05-07-1996
			EP	0719527 A1	03-07-1996
			บร	5697978 A	16-12-1997
US 514737	4 A	15-09-1992	AUCUN		
WO 9745068	8 A	04-12-1997	US	5716408 A	10-02-1998
			AU	728212 B2	04-01-2001
			AU	3217797 A	05-01-1998
			BR	9702234 A	23-02-1999
			CA	2228368 A1	04-12-1997
			EP	0841879 A1	20-05-1998
			ĴΡ	11510424 T	14-09-1999
			WO	9745068 A1	04-12-1997
FR 2769825	A	23-04-1999	FR	2769825 A1	23-04-1999
			AU	9453998 A	10-05-1999
			EP	1024764 A1	09-08-2000
			WO	9920204 A1	29-04-1999